

SEQUENCE LISTING

<110> Chaparian, Michael
Azad, Abul

<120> METHODS AND TARGETS OF ANTOBIOTIC RESISTANCE

<130> 1002.00009

<140> 10/069,490
<141> 2002-02-15

<150> PCT/US00/40676
<151> 2000-08-18

<150> 60/149,761
<151> 1999-08-19

<160> 14

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli 11775 (wt)

<400> 1
tttgtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactc ggcggtttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctgg agacggtc 10
8

<210> 2
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 2
tttgtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactc ggcggtttat atcacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctgg agacggtc 10
8

<210> 3
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 3
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactt ggccggttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 4
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 4
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactt ggccggttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 5
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 5
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactc ggccggttat ggcacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 6
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 6
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactc ggccggttat aacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 7
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 7
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactc ggccggttat ggcacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 8
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 8
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactt ggccggttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 9
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 9
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactt ggccggttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 10
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 10
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactt ggccggttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 11
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 11
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtgactt ggcggtttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 12
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 12
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc attgtgactc ggcggtttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 13
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 13
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc attgtgactc ggcggtttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8

<210> 14
<211> 108
<212> DNA
<213> E. coli

<400> 14
ttggtgacgt aatcgtaaa taccatcccc atggtaactc ggcggtttat gacacgatcg 6
0

tccgtatggc gcagccattc tcgctgcgtt acatgctggt agacggtc 10
8